10/032/108

150	u	1						Γ_		П	_	ı		1	1.1	-			- 1	-	-	1	1		1	=	Origine		-		-		١	1	-	
Finat							'	1	1				Firm	Odding	.	ŀ	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	ļ	-	1	-	130	ર્ક			_	_	\perp				
棉	뚩							1	l 				E	Įŏ	-	\dashv			-	+	-	十	7	\dashv	1		101 -		_	_	Ì-				T	_
1-	7	1			t –	·		1					_	5	_					-		-	十		Ī		102			_	_				i	
-	1 2	 -		 	1			T	Γ					6				-	-	\dashv		-	寸	\dashv	Ì	\neg	103								\top	_
-	1-3		╁╌	1-	1		Γ		1				L	5	4			_		\dashv			-	\dashv	ŀ	7	104					\Box				_
-	-		-	┨─	1	1-	┨──	1	1	\Box				6	_					-			\dashv	\dashv		\neg	105									_
	1-		┼─	-	1-	\vdash	\vdash	1					L	6								-		-		_	106	T							П	_
-	1		-	1-	1-	-	╁	1	1-		П			5		ļ	 					-	\dashv				107	1								_
-	1-7		╁	╁╴	+-	╁──	╁╌	1	1	1	П		Г	5	7	<u> </u>	_								}	_	109	1					\			_
-			┼	┼-	+-	┼-	十	1	1-	1				5	8		_	ļ							١		109	1	\Box							_
	1		┨	-		-	╁╌	1	+-	1					9	_								\vdash			110	1-		_			1		\Box	_
_	_)_	┼─	-		+-	+-	- -	1	1				ė	0				_				-	\vdash			111	+	-	_			Γ	\Box	П	Γ
_			+-		╂╌	┨─	╁		1	+-	\Box			1	51				<u> </u>		-						112	-	 	_			1	T		Γ
_		_		-	+-		╁	+-	 	1				6	2]]	_	<u> </u>	_	 	- <u>-</u> -		\vdash		_	113	+-	╁	•	1	T	7	1		
_	1:			 -	-		╁╌	╁	-	+-			-	1	33	1	1_		_	_	 	<u> </u>	_	+-1			 -	-	┤─	-	-		1	\dagger	1	-
_	1						+-	+	- -	╁				1	34	1		_	_	_	<u> </u>	-	-			-	114	+	┤∸	-	 - - - - - - - - - -	-	1	1	1	T
	1	4	4-	4-	-	╁-	+	+-	+	+-	╂┤		1		55	T	Τ			_	1_	1_	1	4-4		-			-	-	+-	+-	1-	+	1	1
		5)	_ _	-	- -	+-	+	+		+-	+-		-		66	\top				_	1_	_	1_	\sqcup		-	116		+-	+	1-	-	+-	+	1-	t
	1			\bot	4		+		- -	+-			-		57	1	1	7				1.	<u> </u>	4_1	٠.	_	117	- -		┼-	-	-	+-	+-	+	†
	!	7	_ _		- -		- -		- -	+-	-		\vdash		68	1	1	1			<u> </u>		١	4-4		-	118			-	+-	-	\dashv		+	†
	1	В	_ _		_ _	4-	- -	+	- -	+-			-		69	1	1	1	1				1_	1_1		_	119	- -	+-	┼-		┼-	╁		+	†
	1	9		_ _	_ _	4_	_	4		- -	-	{	-	-+	70	+	1	1-	7	T						L	120			!_	- -	-	- -	- -	+-	-
. [12	20	-			\perp			_ _	_ _	4_		-				- -	╁╌	+	十	1	1	7			L	121			-	4-		- -	+-		-{
-	1:	21	-	1		\mathbb{T}_{-}			_ _	4_			-		71				+-	+	1	1	1				122	_ _	1	1	- -	- -		- -		- !
-		22	\top	7	\neg		\perp					1	-		72		-		-	╁	\top	-j	\top	7			123		_ _		- -		}_	+-	-	
-	1	23		7	\top					_ _	_	إ	-		73 74	- -		+-	- -	-	- -	1	1				124		- -	_	- -		- -	- -	-	
-	1	24		7	7				\bot		_ _	-	-				- -	+	- -	-	- -	1	1				125	_ _		1_	4-		_	- -		
-	-	25	-			-		_	_ _	_			-		75				- -	- -	- -	- -	\top				126		_ _	4-		┦			- -	
-		26	-	_					_				-		76 77	-				+	- -	_	1	7			127	_ -	_ _	1=	_ _	- -			+	
}-	-}	27		_ -									-						十		- -	7	\top	_ _	1		128	_ _		_						_¦
F		28	1	_ -	\neg							_[76					- -	十	-	T	7			123		_ _	4-	_ _	- -				_
-	_1	29	\dashv	\neg	_	\neg				_ _	_ _	_	-		79				-	+	- -	- -	1		1		130		_ _	_ _						
H		30	7				- [_		_	60			-	-	+	十	\top	1		1		191		_ -	1	_ -			-+	+	
1	1	31	\dashv	7	\neg	7	\neg						- 1		81		-	\dashv		+		-	7	7	ĺ		132	1	-	-	_ _	i.			-	
	1	32	-			\neg				_		_	}		82	-		\dashv	+	+	-	_	1]		133		_	4			-+		\pm	
1		33				\neg	-				_ _	4	-	_	83			-		+	-	_	_		7		134			4	-			-+	\dashv	_
. †		34	7			\neg				_	_	_	1	_	84				-	-	十	7	1		7		135		_	4	_	- 			-+	_
ŀ		35	\neg									1		-	85 86		-		-	-	-	7		_ _	7		136	4	_	_	}		{	\dashv	\dashv	_
ł	_	36	\neg	\neg	_	\neg						4		_					-	-	-1	_			7		13	1_1	_	_		!			\dashv	_
1	_	37		\neg							\bot	\sqcup		L	87		-			ㅓ		-	一		7	ſ	:38			_	!					_
	==	38										╛		<u> </u>	88			÷		ᅱ		-1	_		7		k3:			_				┌╌┤		_
	-	39			\Box	\neg						╛		1	89	_	-	-			\vdash	-	\dashv		7	1	14						·	_		-
	-	40	\vdash			\neg		Π			T	_		L	90		_	_							-		14		:			ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	با	لـــا		Ļ.
. .				-	 			-	-		-4			:	₌ 91	4				<u>-</u> -			· . :	17			- 114	21.		1:-		-1 - ·	1:5	1:	1=	
	-	41	<u>:-</u>	124. 124. 137.	-	انت ا		1	53	1	4.1.24.				92		117	1-	110	Ŀ	-		-	1-1	\dashv		112	₫ "			1		ننا	<u> </u> -	<u></u>	نإ
	<u> </u>	43	<u> </u>	1:	-	 	 	1-	1		1	_		T	93	1	1_	1_	1-	 _	 	-	-	1-+	\dashv	1	16		1				Ŀ	<u> </u>	1_	+
	-		+	-	1-		-	1-	1	1	\Box	_			94		1_	1	1_	1			-	╁┼	\dashv			5	. 		1			<u> </u>	<u> </u>	1
	Ŀ	44		-	-	 	-	+	+	+-	\dagger		1	T	95		Ĺ	1_	1_	1	-	╁-	-	+-	\dashv			5	1	1	1	7_		1	 _	+
	-	45		+-	┼─	-	+-	+	+	+-	†-†		1	Ţ	96	3	1	1	4_	1	-	+	+	+-+	\dashv		- H	17	1	T	T		1	1	1	4
	_	46		1-	┼-	┼-	1-	+	1-	1-	1-1		1	T	9		1	1	1_	1	1	 	-	4-1	-1			48	1	\top	1	\prod]_	1.	1	4
	L	47		1-	 -	1-	+	+	- -	1-	1	-	1	1	9	Β .	\int	1	1_	1_	1-	4-	+	4-1			1	49_	1	1	1	T		1:	4	۲
	L	48		1-	╁	+	+-	+-	+	+	 - 	Ι	4	T	. 8	9 X				1	4-	4-	+	4-1	-		1-1	5q_	+	1	<u> </u>	\perp		丄		
	-	49		-		-	-	- -	- -	+-	1	-	1	ľ	10	xd		\perp		1				لبل	!		L_L	<u>~~</u> _								
	L	5(7	1_		4-	_ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_1_					_	٠					•																	

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)